

# 平成29年3月～測定結果(焼却灰の放射性物質濃度)

測定単位 Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成29年	3月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	52	52
平成29年	4月28日(採取) 5月2日(測定)	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	78	78
平成29年	5月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	110	110
平成29年	6月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	81	81
平成29年	7月24日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	61	61
平成29年	8月8日	焼却灰	不検出	27	27
		飛灰	不検出	67	67
平成29年	9月12日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	60	60
平成29年	10月3日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	57	57
平成29年	11月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	55	55
平成29年	12月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	83	83

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成30年	1月18日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
平成30年	2月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	28	28
平成30年	3月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
平成30年	4月27日	焼却灰	不検出	18	18
		飛灰	不検出	64	64
平成30年	5月10日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	57	57
平成30年	6月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	42	42
平成30年	7月20日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	48	48
平成30年	8月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	49	49
平成30年	9月28日	焼却灰	不検出	17	17
		飛灰	不検出	39	39
平成30年	10月19日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	56	56
平成30年	11月22日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	46	46
平成30年	12月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	53	53

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
平成31年	1月18日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	34	34
平成31年	2月8日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29
平成31年	3月15日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
平成31年	4月25日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	54	54
令和元年	5月13日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	62	62
令和元年	6月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	36	36
令和元年	7月26日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	40	40
令和元年	8月2日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	45	45
令和元年	9月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	42	42
令和元年	10月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和元年	11月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	28	28
令和元年	12月12日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	38	38

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和2年	1月17日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和2年	2月14日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	17	17
令和2年	3月6日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和2年	4月28日	焼却灰	不検出	17	17
		飛灰	不検出	54	54
令和2年	5月18日	焼却灰	不検出	16	16
		飛灰	不検出	76	76
令和2年	6月25日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	40	40
令和2年	7月10日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和2年	8月7日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
令和2年	9月4日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和2年	10月16日	焼却灰	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	33	33
令和2年	11月12日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	35	35
令和2年	12月14日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和3年	1月8日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	35	35
令和3年	2月12日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和3年	3月5日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和3年	4月28日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	41	41
令和3年	5月25日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	34	34
令和3年	6月8日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	44	44
令和3年	7月14日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	44	44
令和3年	8月19日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	24	24
令和3年	9月7日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和3年	10月6日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	27	27
令和3年	11月9日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	37	37
令和3年	12月7日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和4年	1月12日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和4年	2月24日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和4年	3月2日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和4年	4月28日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	30	30
令和4年	5月24日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	37	37
令和4年	6月10日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	31	31
令和4年	7月14日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和4年	8月17日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	26	26
令和4年	9月16日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	27	27
令和4年	10月18日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	36	36
令和4年	11月17日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29
令和4年	12月16日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和5年	1月20日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和5年	2月15日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和5年	3月9日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和5年	4月28日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	33	33
令和5年	5月17日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	25	25
令和5年	6月19日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	7月10日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和5年	8月18日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和5年	9月11日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	10月24日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和5年	11月20日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	21	21
令和5年	12月22日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和6年	1月18日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
令和6年	2月10日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	13	13
令和6年	3月9日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	20	20
令和6年	4月24日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	22	22
令和6年	5月21日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	35	35
令和6年	6月12日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和6年	7月12日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
令和6年	8月9日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	29	29
令和6年	9月27日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	27	27
令和6年	10月17日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	16	16
令和6年	11月14日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	17	17
令和6年	12月18日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和7年	1月21日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0

測定年	測定月日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
令和7年	2月19日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	20	20
令和7年	3月9日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	不検出	0
令和7年	4月28日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	20	20
令和7年	5月30日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	32	32
令和7年	6月2日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	40	40
令和7年	7月31日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	17	17
令和7年	8月8日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	19	19
令和7年	9月24日	焼却灰 (1号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	23	23
令和7年	10月29日	焼却灰 (2号炉)	不検出	不検出	0
		飛灰	不検出	20	20
令和7年	11月18日	飛灰	不検出	25	25
令和7年	12月15日	飛灰	不検出	23	23
令和8年	1月19日	飛灰	不検出	20	20
令和8年	2月9日	飛灰	不検出	17	17
令和8年	3月4日	飛灰	不検出	不検出	0